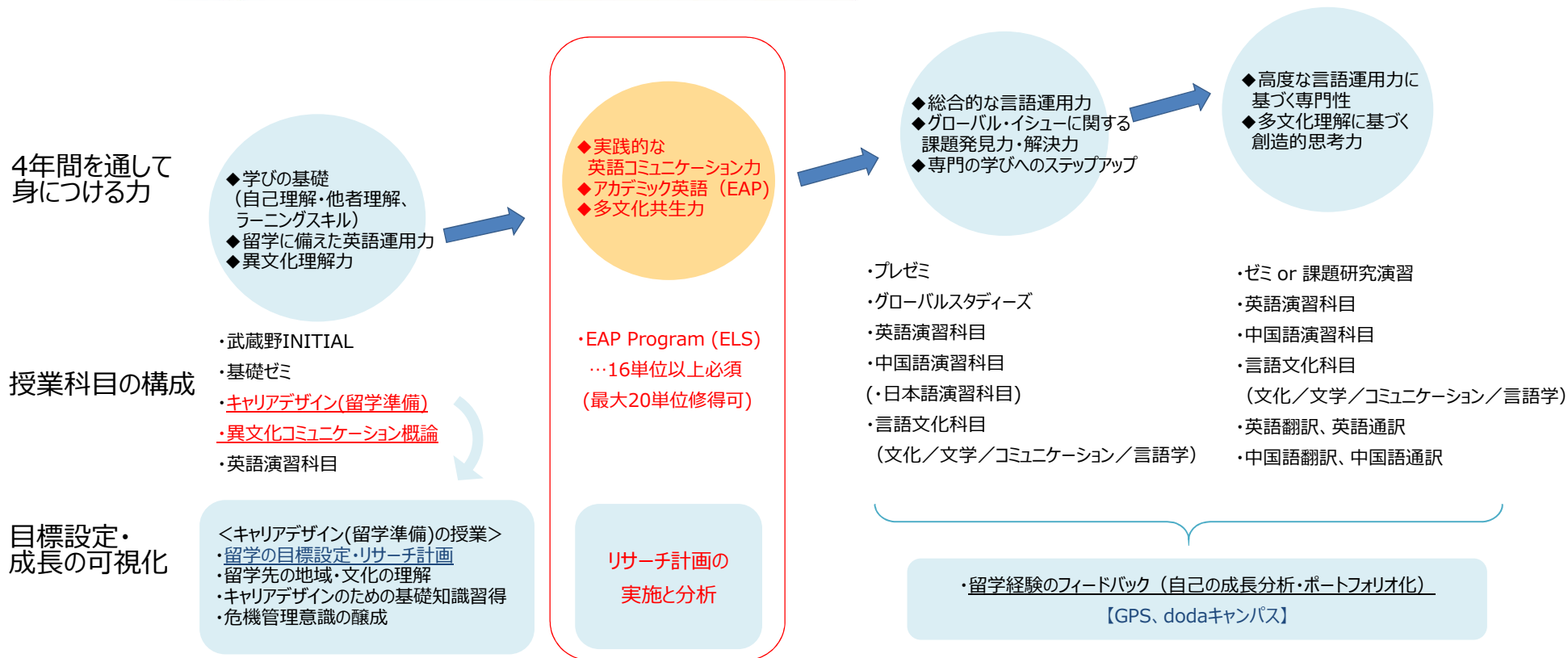
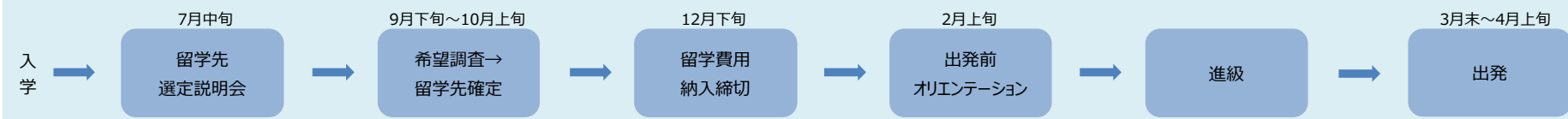


グローバルコミュニケーション学科 全員留学プログラム 4年間の学び

本留学プログラムは、グローバルコミュニケーション学科のカリキュラムの一部として位置付けられており、卒業の要件となっています。



◎1年次 出発までのスケジュール



*スケジュールは変更する場合があります。

全員留学プログラム / 学部留学コース

◎ 留学中の学び

2年次前期：4月～8月(5か月間)

EAP Program (ELS)

- ELSでアカデミック英語やスタディスキルズを習得

☆プログラム内容(例)

- ・ Structure and Speaking Practice
- ・ Language Technology Center
- ・ Skills Enhancement
- ・ Reading and Writing
- ・ Skills Enhancement Class ※Masters (110-112)
- ・ Language Studies ※Masters (110-112)

2年次後期：8月末～12月(4か月程度)

学部留学

- 留学先大学で学部の授業を履修

☆履修内容に応じて単位認定(12単位程度)

- ・ 2年次後期に開講される必修科目は読替により単位認定が可能(原則として中国語科目以外)
- ・ その他の科目は「Undergraduate Courses 1-7」で単位認定

※ELS終了後、学部留学に進むための要件については別途案内予定

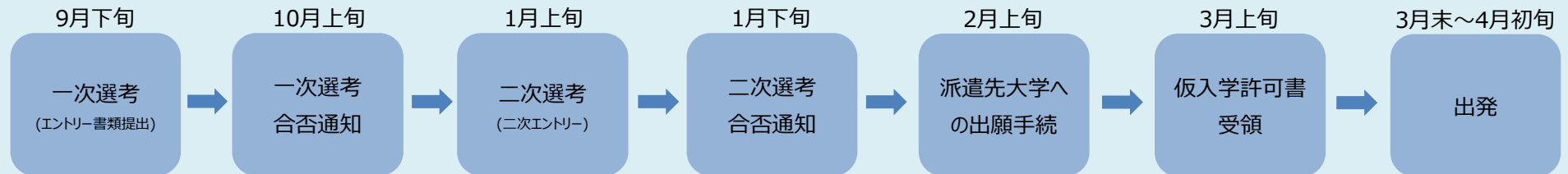
■ 学部留学コースについて

学部留学コースとして、選考に合格して所定の条件を満たす場合、全員留学プログラム(ELS)を終了後、2年次後期にELSが付設された大学で学部の授業を履修することが可能です。

学部留学コースの対象となるのは、本学が協定を締結した大学とその付設のELSに限ります。

学部留学に進むためには、最終セッションまでにELS112レベルに合格する必要があるため、そのためには最低でもレベル108から開始する必要があります。

◎ 学部留学コースのながれ



*スケジュールは変更する場合があります。

※学部留学コースの選考スケジュールや条件等は別途案内予定

グローバルコミュニケーション学科 全員留学プログラムの単位と成績

1. 単位認定科目表

ELS			武蔵野大学	
カテゴリー	レベル	授業時間	認定科目	単位数
Beginner	101	1セッション =100時間	EAP Beginner 1	4
	102		EAP Beginner 2	4
	103		EAP Beginner 3	4
Intermediate	104		EAP Intermediate 1	4
	105		EAP Intermediate 2	4
	106		EAP Intermediate 3	4
Advanced	107		EAP Advanced 1	4
	108		EAP Advanced 2	4
	109		EAP Advanced 3	4
Masters	110		EAP Masters 1	4
	111		EAP Masters 2	4
	112		EAP Masters 3	4
	112+		EAP Masters 4	4
	112+		EAP Masters 5	4
	112+	EAP Masters 6	4	
	112+	EAP Masters 7	4	

16単位以上

2. 成績評価の換算表

ELS		武蔵野大学	
Overall average (%)	成績	備考	
90-100	S	単位認定 ※Repeatのセッションは 成績の改善のみ可 (各レベルでの単位認定は 1回のみ)	
83-89	A		
79-82	B		
70-78	C		
0-69	D・X	単位認定不可	

◆単位認定方法

- ① ELSの受講レベルに応じて、1セッション（4週間、計100時間）につき1科目[各4単位]を認定します。
<計5セッション=最大20単位>
- ② 成績は本学の評価基準に従い[S・A・B・C]の評価を付与します。⇒「2.成績評価の換算表」
(D・Xに相当する場合は単位認定不可)
- ③ 学部留学コースでは、修得科目の授業時間に応じて「Undergraduate Courses 1-7」の単位を認定します。
(評価のつかない「認」による単位認定。認定の手続きは別途案内します。)

◆卒業要件との関係

卒業要件として、全員留学の認定科目から16単位以上（4セッション以上の合格）が必要です。

◆成績評価方法

ELSの各セッションの成績（Overall Average）を本学の評価基準に換算して成績を付与します。